

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович
Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ
Дата подписания: 12.07.2023 15:12:17
Уникальный программный ключ:
d31c25eab5d6fbb0cc10e05ab4f1ac00527a081e3a7d5ad1080085082c961114

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ»

Лениногорский филиал

(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)


Кафедра

Технологии машиностроения и приборостроения

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

 Р.А. Шамсутдинов

« 08 » июля 2017 г.

Регистрационный номер 5428. 08/17- 51



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.18**

Направление подготовки: **15.03.01 Машиностроение**

Квалификация: **бакалавр**

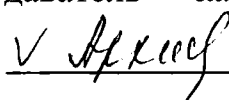
Направленность (профиль) программы: **Оборудование и технология сварочного производства**

Виды профессиональной деятельности: **производственно-технологическая; проектно-конструкторская**


Лениногорск 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2015г. № 957, и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «31» августа 2017 г., протокол №6.

Рабочую программу дисциплины (модуля) разработала:

старший преподаватель кафедры технологии машиностроения и приборостроения ✓  Архипова Е.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на заседании кафедры ТМиП, протокол № 2 от 01.09.2017г.

Заведующий кафедрой ТМиП, к.т.н.  Г.С. Горшенин

Рабочая программа дисциплины (модуля)	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
СОГЛАСОВАНА	кафедра ТМиП	01.09.2017	2	<u></u> зав. кафедрой ТМиП Г.С. Горшенин
ОДОБРЕНА	Учебно-методическая комиссия ЛФ КНИТУ-КАИ	01.09.2017	2	<u></u> Председатель УМК З.И. Аскарова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	01.09.2017		<u></u> Библиотекарь А.Г. Страшнова

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Освоение теоретических основ построения чертежей.

Овладение основами разработки конструкторской документации различного назначения с соблюдением требований стандартов ЕСКД.

Освоение навыков автоматизации инженерной деятельности, переработки геометрической информации, выработке навыков выполнения чертежей на ПЭВМ.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)

Учебная дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» формирует базовые знания для освоения специальных дисциплин. Программа направлена для получения багажа знаний, необходимых для формирования профессиональных компетентностей.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» входит в состав базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).

Логическая и содержательная связь дисциплин, участвующих в формировании представленных в п.1.5 компетенций:

Компетенция: ОПК-5.

Предшествующие дисциплины: нет.

Дисциплины, изучаемые одновременно: Информационные технологии; Информатика.

Последующие дисциплины: Прикладные информационные технологии; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

1.4. Объем дисциплины (модуля) (с указанием трудоемкости всех видов работы)

Таблица 1а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Виды учебной работы	Общая трудоемкость		Семестр			
	в час.	в ЗЕ	1		2	
			в час.	в ЗЕ	в час.	в ЗЕ
1	2	3	4	5	6	7
Общая трудоемкость дисциплины	180	5	108	3	72	2
<i>Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)</i>	72	2	36	1	36	1
Лекции	18	0,5	18	0,5	-	-
Практические занятия	18	0,5	18	0,5	-	-
Лабораторные работы	36	1	-	-	36	1
<i>Самостоятельная работа студента</i>	72	2	36	1	36	1
Проработка учебного материала	40	1,11	20	0,56	20	0,56
Курсовой проект	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-	-
Контрольная работа	32	0,89	16	0,44	16	0,44
<i>Подготовка к промежуточной аттестации (зачету/экзамену)</i>	36	1	36	1	-	-
Промежуточная аттестация			экзамен		зачет	

Таблица 1б

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

Виды учебной работы	Общая трудоемкость		Семестры			
	в час.	в ЗЕ	1		2	
			в час.	в ЗЕ	в час.	в ЗЕ
1	2	3	4	5	6	7

Общая трудоемкость дисциплины	180	5	108	3	72	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)	24	0,67	14	0,39	10	0,28
Лекции	8	0,22	8	0,22	-	-
Практические занятия	6	0,17	6	0,17		
Лабораторные работы	10	0,28	-	-	10	0,28
Самостоятельная работа студента	143	3,97	85	2,36	58	1,61
Проработка учебного материала	111	3,09	69	1,92	42	1,17
Курсовой проект	-	-	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-	-	-
Контрольная работа	32	0,88	16	0,44	16	0,44
Подготовка к промежуточной аттестации (зачету/экзамену)	13	0,36	9	0,25	4	0,11
Промежуточная аттестация			экзамен		зачет	

1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Уровни освоения составляющих компетенций		
	Пороговый	Продвинутый	Превосходный
ОПК-5- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			
Знание (ОПК-5З) -современных информационных технологий, прикладных программных средств решения задач профессиональной деятельности	информационных технологий решения задач профессиональной деятельности	технологий, прикладных программных средств решения задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий, прикладных программных средств решения задач профессиональной деятельности
Умение (ОПК-5У) - использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;	использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	использовать информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
Владение (ОПК-5В) --навыками использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	навыками использовать информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	навыками использовать информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	навыками использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля) и ее трудоемкость

Таблица 3а

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
			лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
1	Раздел 1. Основы начертательной геометрии							ФОС ТК-1
1.1	Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.2	Задание и изображение плоскости.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	7	2	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	7	2	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
2	Раздел 2. Сечение поверхности, пересечение поверхностей							ФОС ТК-2
2.1	Сечение поверхности плоскостью	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	6	2	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
3	Раздел 3. Основы инженерной графики							ФОС ТК-3
3.1	Виды изделий и конструкторских документов	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	7	2	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.3	Изображения соединений	6	1	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.4	Аксонметрические проекции геометрических тел.	6	1	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.5	Эскизы и чертежи деталей.	8	3	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
Итого за семестр:		72	18	-	18	36		
Экзамен		36					ОПК-5	ФОС ПА-1
Итого за 1 семестр:		108	18	-	18	36		
4	Раздел 4. Основы компьютерной графики							ФОС ТК-4
4.1	Введение в компьютерную графику.	18	-	9	-	9	ОПК-5	Текущий контроль
4.2	Плоское 2D моделирование	18	-	9	-	9	ОПК-5	Текущий контроль
5	Раздел 5. 3D-Моделирование							ФОС ТК-5
5.1	Твёрдотельное3D моделирование	18	-	9	-	9	ОПК-5	Текущий контроль
5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	18	-	9	-	9	ОПК-5	Текущий контроль
Всего за семестр:		72	-	36	-	36		
Зачет:							ОПК-5	ФОС ПА-2
Итого за 2 семестр:		72		36		36		
ИТОГО:		180	18	36	18	72		

Таблица 3б

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
			лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
1	Раздел 1. Основы начертательной геометрии							ФОС ТК-1
1.1	Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.	7,5	1	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
1.2	Задание и изображение плоскости.	7,5	1	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	7	0,5	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	9	0,5	-	0,5	8	ОПК-5	Текущий контроль
1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	7	0,5	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
2	Раздел 2. Сечение поверхности, пересечение поверхностей							ФОС ТК-2
2.1	Сечение поверхности плоскостью	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	7	0,5	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
3	Раздел 3. Основы инженерной графики							ФОС ТК-3
3.1	Виды изделий и конструкторских документов	5,5	1	-	0,5	4	ОПК-5	Текущий контроль
3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	7,5	1	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
3.3	Изображения соединений	5	0,5	-	0,5	4	ОПК-5	Текущий контроль
3.4	Аксонметрические проекции геометрических тел.	5	0,5	-	0,5	4	ОПК-5	Текущий контроль
3.5	Эскизы и чертежи деталей.	7	0,5	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
	Контрольная работа:	16				16		
	Итого за семестр:	99	8		6	85		
	Экзамен	9					ОПК-5	ФОС ПА-1
	Итого за 1 семестр:	108	8		6	85		
4	Раздел 4. Основы компьютерной графики							ФОС ТК-4
4.1	Введение в компьютерную графику.	14	-	3		11	ОПК-5	Текущий контроль
4.2	Плоское 2D моделирование	14	-	3		11	ОПК-5	Текущий контроль
5	Раздел 5. 3D-Моделирование							ФОС ТК-5
5.1	Твёрдотельное 3D моделирование	12	-	2		10	ОПК-5	Текущий контроль
5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	12	-	2		10	ОПК-5	Текущий контроль
	Контрольная работа:	16				16		
	Всего за семестр:	68		10		58		
	Зачет:	4					ОПК-5	ФОС ПА-2
	Итого за 2 семестр:	72		10		58		
	ИТОГО:	180	8	10	6	143		

Таблица 4

Матрица компетенций по разделам РП

Наименование раздела (тема)	Формируемые компетенции (составляющие компетенций)		
	ОПК-5		
	ОПК-5З	ОПК-5У	ОПК-5В
Раздел 1. Основы начертательной геометрии			
1.1. Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.	+	+	
1.2. Задание и изображение плоскости.	+	+	
1.3. Взаимное положение прямых и плоскостей.	+		+
1.4. Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	+	+	+
1.5. Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	+		+
Раздел 2. Сечение поверхности, пересечение поверхностей			
2.1. Сечение поверхности плоскостью	+	+	+
2.2. Взаимное пересечение поверхностей.	+	+	+
Раздел 3. Основы инженерной графики			
3.1. Виды изделий и конструкторских документов	+		+
3.2. Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	+	+	+
3.3. Изображения соединений	+		+
3.4. Аксонометрические проекции геометрических тел.	+	+	
3.5. Эскизы и чертежи деталей.	+	+	+
Раздел 4. Основы компьютерной графики			
4.1. Введение в компьютерную графику.	+	+	
4.2. Плоское 2D моделирование	+	+	+
Раздел 5. 3D-Моделирование			
5.1. Твёрдотельное 3D моделирование	+	+	+
5.2. Создание чертежных видов по 3D модели	+	+	+

2.2. Содержание дисциплины (модуля)**Раздел 1. Основы начертательной геометрии.**

- **1.1. Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.**

Литература: [1]

Цели, задачи, назначение предмета. Способы проецирования, эпюр Монжа, принятая система обозначений. Прямая. Определение, задание на чертеже, принадлежность точки прямой, следы прямой, взаимное положение прямых, определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и угла его наклона к плоскостям проекций.

- **1.2. Задание и изображение плоскости.**

Литература: [1]

Плоскость. Определение, задание на чертеже, принадлежность прямой плоскости, принадлежность точки плоскости, следы плоскости, положение плоскости относительно плоскостей проекций, особые линии плоскости, параллельность плоскостей, параллельность прямой и плоскости.

- **1.3. Взаимное положение прямых и плоскостей.**

Литература: [1]

Определение. Свойства взаимно-перпендикулярных, параллельных прямых и плоскостей.

- **1.4. Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.**

Литература: [1]

Преобразование прямых и плоскостей общего положения в прямые и плоскости частного положения. Определение истинных размеров плоских фигур, расстояний и углов между ними и до плоскостей проекций.

Тема 1.5 Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности на комплексном чертеже.

Литература: [1]

Определение поверхности, принадлежность точки поверхности, классификация, свойства ряда поверхностей.

Раздел 2. Сечение поверхностей, пересечение поверхностей

Тема 2.1. Сечение поверхности плоскостью.

Основные понятия. Методы, виды, особенности сечения плоскостью. Построение.

Литература: [1]

Тема 2.2. Взаимное пересечение поверхностей.

Литература: [1]

Поверхности посредники. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Взаимное пересечение поверхностей. Особенности пересечения поверхностей второго порядка. Теорема Монжа. Построение линии пересечения поверхностей методом вспомогательных секущих сфер. Построение развёрток цилиндра и конуса.

Раздел 3. Основы инженерной графики.

Тема 3.1. Виды изделий и конструкторских документов.

Литература: [1]

Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. Чертежи деталей машин. Элементы деталей. Шероховатость поверхности.

Тема 3.2. Изображения деталей на чертежах.

Литература: [2]; [1]

Виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Условности и упрощения изображений. Графические обозначения материалов в сечениях

Тема 3.3. Изображения соединений.

Литература: [2]; [1]

Виды соединений составных частей изделия. Соединения резьбовые, соединения сваркой.

Тема 3.4. Аксонометрические проекции геометрических тел.

Литература: [2]; [1]

Стандартные аксонометрические проекции. Ортогональная изометрическая и диметрическая проекции.

Тема 3.5. Эскизы и чертежи деталей.

Литература: [2]; [1]

Содержание эскиза и рабочего чертежа детали. Общие правила нанесения размеров и шероховатости поверхностей на чертеж детали.

Раздел 4. Основы компьютерной графики.

Тема 4.1. Введение в компьютерную графику.

Литература: [2]

Понятие о компьютерной графике. Интерфейс системы. Управление изображением документа. Общие принципы моделирования.

Тема 4.2. Плоское 2D моделирование.

Литература: [2]

Базовые приёмы работы. Простое редактирование объектов. Стили чертежных объектов. Построение отрезка. Построение окружностей. Построение чертежа детали по заданным размерам. Фаска. Скругление. Зеркальное отображение. Оформление чертежа.

Раздел 5. 3D-моделирование

Тема 5.1. Твёрдотельное 3D моделирование.

Литература: [2]

Порядок работы при создании модели детали. Эскизы. Операции. Вспомогательные построения. Выдавливание элементов. Вырезание элементов. Дополнительные конструктивные элементы. Редактирование параметров объекта.

Тема 5.2. Создание чертежных видов по 3D модели.

Литература: [2]

Ассоциативный чертеж детали. Дерево построения чертежа. Произвольный вид. Проекционный вид. Вид по стрелке. Местный вид. Выносной элемент. Местный разрез. Набор стандартных видов. Схема видов. Разрез. Сечение. Настройка параметров штриховки.

Лабораторный практикум, практические занятия.

Лабораторный практикум.

Таблица 5а.

Очная форма обучения

№ п/п	Номер темы	Тематика лабораторных занятий	Трудоемкость (час)
1	4.1	Введение в компьютерную графику.	9

2	4.2	Плоское 2D моделирование	9
3	5.1	Твёрдотельное 3D моделирование	9
4	5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	9

Таблица 5б.

Заочная форма обучения

№ п/п	Номер темы	Тематика лабораторных занятий	Трудоемкость (час)
1	4.1	Введение в компьютерную графику.	3
2	4.2	Плоское 2D моделирование	3
3	5.1	Твёрдотельное 3D моделирование	2
4	5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	2

Практические занятия

Таблица 6а.

Очная форма обучения

№ п/п	Номер темы	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час)
1	1.1	Комплексный чертеж точки, прямой.	1
2	1.2	Задание и изображение плоскости.	1
3	1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	2
4	1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	2
5	1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	1
6	2.1	Сечение поверхности плоскостью	1
7	2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	1
8	3.1	Виды изделий и конструкторских документов	1
9	3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	2
10	3.3	Изображения соединений	2
11	3.4	Аксонметрические проекции геометрических тел.	2
12	3.5	Эскизы и чертежи деталей.	2

Таблица 6б.

Заочная форма обучения

№ п/п	Номер темы	Тематика практических занятий	Трудоемкость (час)
1	1.1	Комплексный чертеж точки, прямой.	0,5
2	1.2	Задание и изображение плоскости.	0,5
3	1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	0,5
4	1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	0,5
5	1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	0,5
6	2.1	Сечение поверхности плоскостью	0,5
7	2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	0,5
8	3.1	Виды изделий и конструкторских документов	0,5
9	3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	0,5
10	3.3	Изображения соединений	0,5
11	3.4	Аксонметрические проекции геометрических тел.	0,5

12	3.5	Эскизы и чертежи деталей.	0,5
----	-----	---------------------------	-----

2.3. Курсовой проект/ курсовая работа

Курсовое проектирование по дисциплине в соответствии с учебным планом не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП дисциплины (модуля) и хранится на кафедре.

Таблица 7

Фонд оценочных средств текущего контроля

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Вид оценочных средств	Примечание
1	Раздел 1. Основы начертательной геометрии.	ФОС ТК-1	Опрос по самостоятельной работе. Отчет о выполнении СРС (графические работы) (ФОС ТК-1)
2	Раздел 2. Сечение поверхностей, пересечение поверхностей	ФОС ТК-2	Опрос по самостоятельной работе. Отчет о выполнении СРС (графические работы) (ФОС ТК-2)
3	Раздел 3. Основы инженерной графики.	ФОС ТК-3	Опрос по самостоятельной работе. Отчет о выполнении СРС (графические работы) (ФОС ТК-3)
4	Раздел 4. Основы компьютерной графики.	ФОС ТК-4	Опрос по самостоятельной работе. Отчет о выполнении СРС (графические работы) (ФОС ТК-4)
5	Раздел 5. 3D-моделирование	ФОС ТК-5	Опрос по самостоятельной работе. Отчет о выполнении СРС (графические работы) (ФОС ТК-5)

Типовые оценочные средства для текущего контроля

Типовые вопросы для проверки:

Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.

- способы проецирования, эпюр Монжа,
- задание на чертеже прямой
- принадлежность точки прямой,

Задание и изображение плоскости.

- принадлежность прямой плоскости,
- принадлежность точки плоскости,
- особые линии плоскости,

Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.

- в чём состоит принцип преобразования комплексного чертежа методом перемены плоскости проекций;

- в чём состоит принцип преобразования комплексного чертежа методом плоскопараллельного переноса;

- в чём состоит принцип преобразования комплексного чертежа методом вращения;

- виды соединений составных частей изделия. Соединения резьбовые, соединения сваркой.

- чертеж общего вида сборочной единицы, назначение, содержание;

- сборочный чертеж: назначение, содержание.

Изображения деталей на чертежах.

по какому методу выполняются изображения предметов на чертежах;

- чертежи деталей: назначение, содержание

Изображения соединений.

- виды соединений составных частей изделия. Соединения резьбовые, соединения сваркой.

- чертеж общего вида сборочной единицы, назначение, содержание;

- сборочный чертеж: назначение, содержание.

Пример типовых заданий для графических работ.

Задание на эпюр

Построить линию пересечения пирамиды $SABC$ с параллелограммом DEE_1D_1

№ вар		X	Y	Z
пирамид а	S	25	40	0
	A	130	100	55
	B	25	110	95
	C	90	10	115
параллелограмм амм	D	100	100	20
	E	140	55	60
	D ₁	0	50	65

Параллелограмм задан координатами точек D, E и D₁. Вершина E₁ находится из условия, что стороны параллелограмма попарно равны и параллельны между собой.

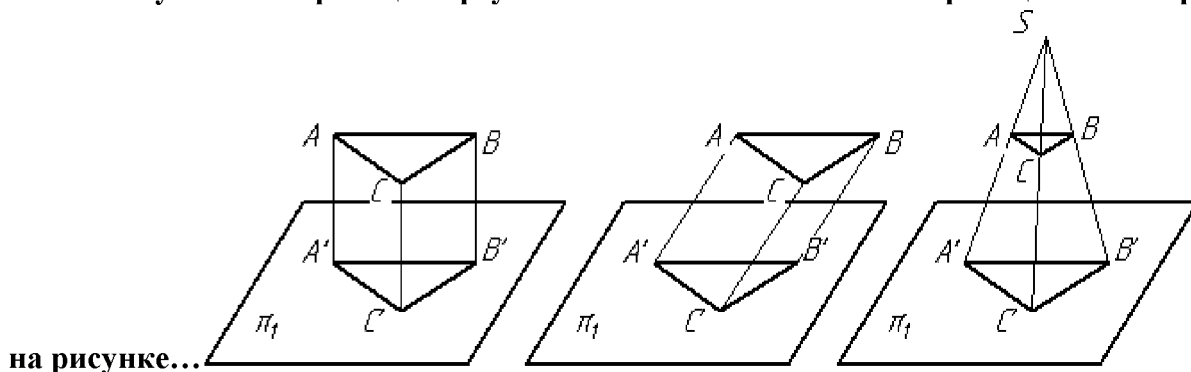
Эпюр №1 выполняется на формате А№ только на одной стороне листа.

3.2 Оценочные средства для промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (ФОС ПА) является составной частью РП дисциплины, разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о ФОС ПА.

Первый этап: типовые тестовые задания (тесты по итогам изучения дисциплины)

**
 Косоугольная проекция треугольника ABC на плоскость проекций π_1 изображена**



1

2 *

3

**
 Центральное проецирование - проецирующие лучи ...**

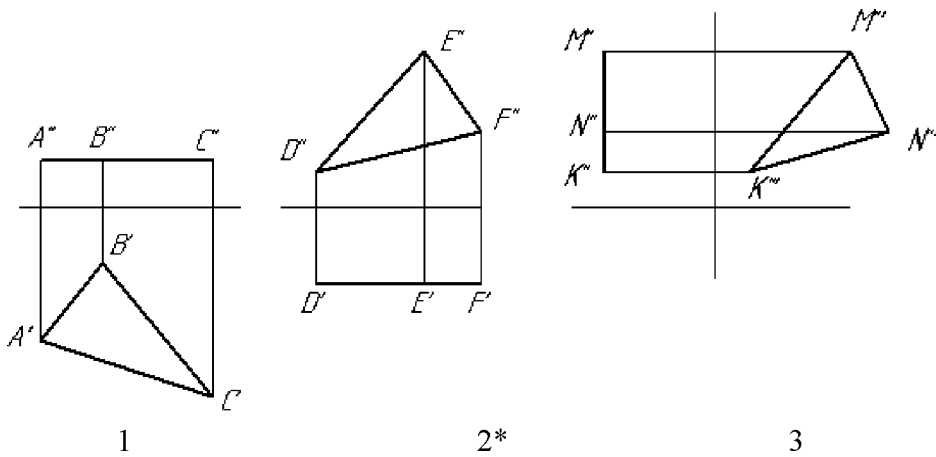
* проходят через одну точку

не параллельны между собой

проходят под острым углом к плоскости проекций

перпендикулярны плоскости проекций

**
 Которая из заданных на эпюре плоскостей пересекается с плоскостями π_2 и π_3 ?**



**
 Плоскость проекций, обозначаемая на чертеже «π₃», называется...**

горизонтальной

фронтальной

*профильной

дополнительной

**
 Проецирование называют ортогональным, если проецирующие лучи ...**

проходят через одну точку

*параллельны между собой и перпендикулярны по отношению к плоскости проекций

параллельны между собой

**
 При центральном проецировании сохраняется...**

натуральная величина отрезка прямой

простое отношение трех точек

перпендикулярность отрезков прямых

*принадлежность точки прямой

параллельность отрезков прямых

**
 Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют...**

плоскостью изображения

*плоскостью проекций

плоскостью отображений

плоскостью чертежа

**
 Положение точки на чертеже однозначно определяется как минимум ... проекциями.**

четырьмя

*двумя

тремя

9. Горизонтальная проекция точки определяется координатами...

*X и Y

X и Z

Y и Z

**
 Линия, соединяющая на чертеже проекции точки и перпендикулярная к оси проекций, называется...**

*линией проекционной связи

линией уровня

постоянной чертежа

связующей прямой

**
 Профильная проекция точки определяется координатами...**

X и Y

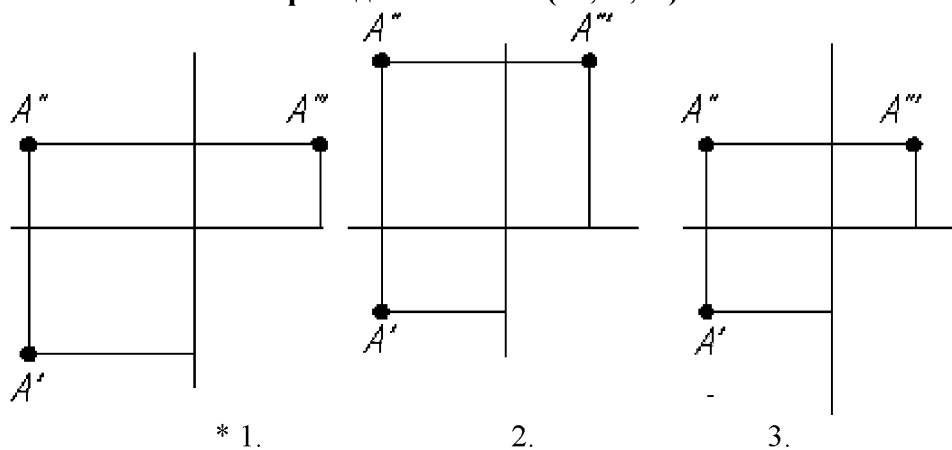
X и Z

*Y и Z

**
 От фронтальной и профильной плоскостей проекций равно удалена точка...**

D (6,5,5); B (12,6,12); A (12,15,15); E (18,17,18); *C (9,9,4)

 На каком эюре задана точка A(20,15,10)?



 Плоскость проекций π_2 называется:

Горизонтальная

*Фронтальная

Профильная

Дополнительная

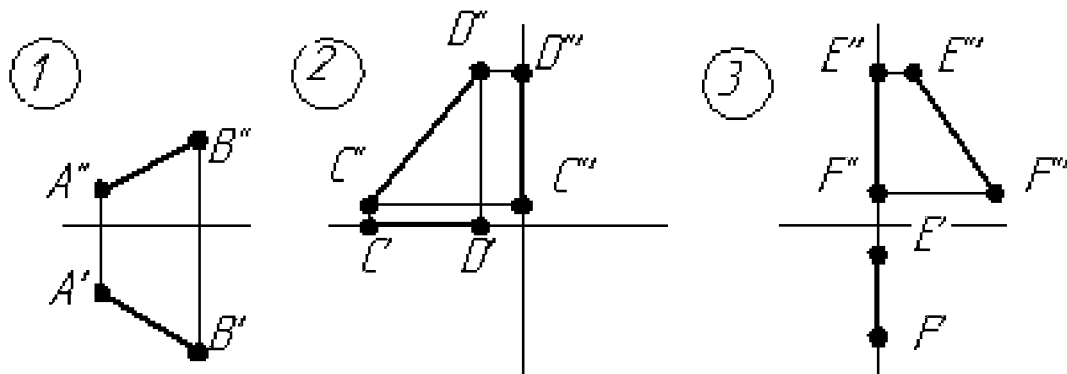
 Плоскость параллельная π_1 называется:

* Горизонтальная плоскость уровня

Фронтальная плоскость уровня

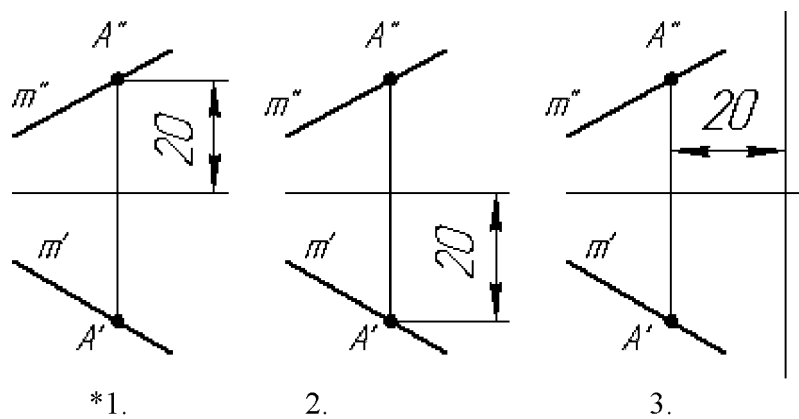
Профильная плоскость уровня

 На каком эюре изображена прямая, расположенная в профильной плоскости проекций?



1,2,*3

 Точка A, принадлежит прямой m и отстоит от плоскости проекций π_1 на расстоянии 20мм



**
 Сущность способа вращения вокруг проецирующей прямой заключается в то, что**

...

геометрические объекты поворачиваются вокруг линии уровня до необходимого положения

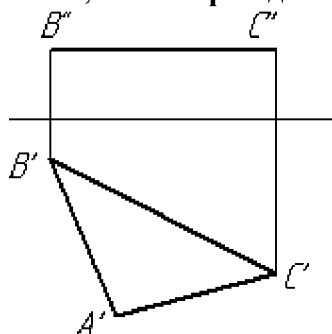
*вращением вокруг проецирующей прямой меняется положение геометрических объектов относительно плоскостей проекций

геометрический объект меняет свое положение относительно плоскостей проекций

перемещением параллельно одной из плоскостей проекций.

система основных плоскостей проекций дополняется плоскостями, перпендикулярными основным плоскостям проекций.

**
 При вращении треугольника ABC вокруг прямой $f(BC)$, фронтальная проекция окружности, по которой движется точка A, будет представлять собой:**

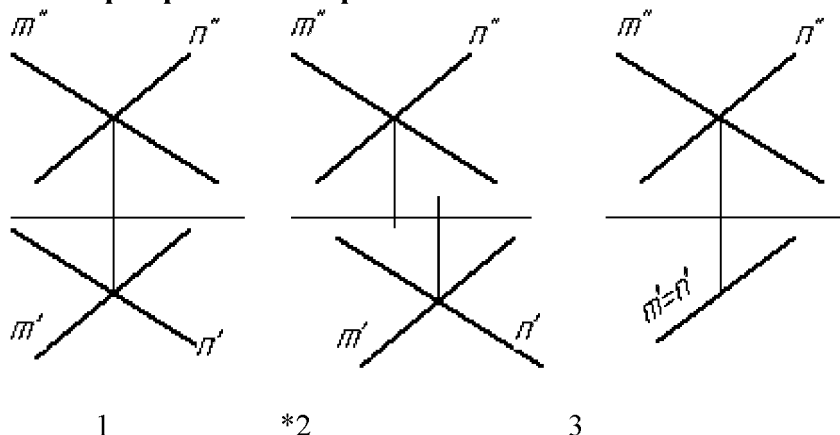


Дугу окружности;

*Дугу эллипса

Отрезок прямой, перпендикулярной f ;

**
 На каком эпилоре прямые не пересекаются?**

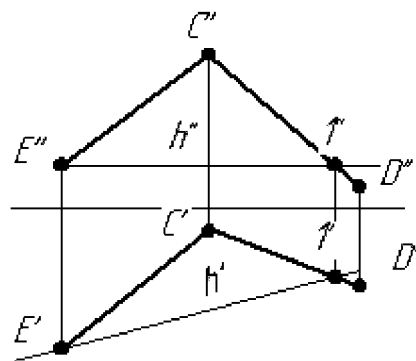


1

*2

3

**
 При вращении угла ECD для нахождения его величины, неподвижными остаются точки:**



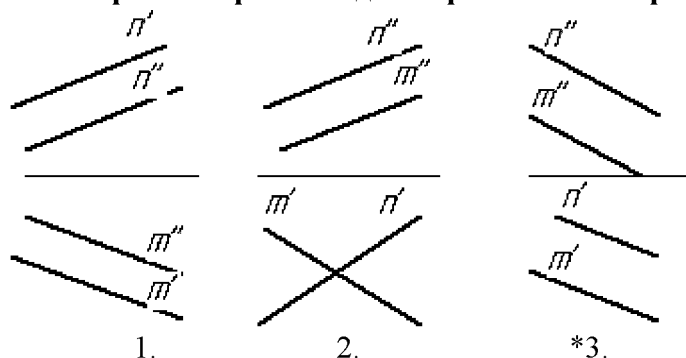
Е и С

*Е и 1

Е и D

1 и D

**
 На каком из эпюров изображены две параллельные прямые?**



1.

2.

*3.

**
 Способ, заключающийся в ортогональном проецировании на новую плоскость π_4 , перпендикулярную одной из исходных плоскостей π_1 или π_2 (отличную от π_3), называется:**

*Замена плоскостей проекций;

Плоскопараллельное движение;

Вращение вокруг проецирующей прямой;

Вращение вокруг прямой уровня.

Второй этап: пример вопросов к экзамену (ФОС ПА-1) (определяется соответствие освоения учебной дисциплины обучающимися продвинутому или превосходному уровню)

1. Способы определения точек пересечения прямой с плоскостью, с гранной поверхностью. Привести примеры.

2. Построение линии пересечения плоскости частного и общего положения, двух плоскостей общего положения. Привести примеры.

3. Перпендикулярные прямые. Привести пример определения расстояния от точки до прямой общего положения.

4. Перпендикулярные прямая и плоскость. Привести примеры определения расстояния от точки до плоскости частного положения, от точки до плоскости общего положения. Привести пример построения перпендикуляра заданной длины к плоскости общего положения в точке, принадлежащей плоскости.

5. Перпендикулярные плоскости. Привести пример построения плоскости, перпендикулярной двум заданным плоскостям. Привести пример построения плоскости, параллельной заданной прямой и перпендикулярной заданной плоскости.

6. Параллельные прямая и плоскость, параллельные плоскости. Привести примеры.

7. Способы определения длины отрезка прямой общего положения. Привести примеры. Определение углов наклона прямой общего положения к плоскостям проекций. Привести примеры.

8. Определение расстояний между параллельными прямыми, скрещивающимися прямыми. Привести примеры.

9. Преобразование комплексного чертежа вращением вокруг проецирующей прямой. Привести примеры использования вращения в решении задач.

10. Определение величины плоской фигуры вращением вокруг ее линии уровня. Привести примеры.

11. Преобразование комплексного чертежа заменой плоскостей проекций. Привести примеры решения задач этим способом (определение величины расстояния между скрещивающимися прямыми, величины двугранного угла и др.)

12. Геометрическое место точек, равноудаленных от концов отрезка. Привести примеры определения точки на прямой частного (общего) положения, равноудаленной от концов заданного отрезка.

13. Сечение кривой поверхности плоскостью. Конические сечения. Привести примеры пересечения конической поверхности по эллипсу, параболе, гиперболе, двум образующим. Определение величины сечения.

14. Пересечение с плоскостью поверхности цилиндра, сферы. Привести примеры определения точек пересечения прямой с этими поверхностями.

15. Образование тора, его разновидности. Круговые сечения тора. Привести примеры построения точек пересечения прямой с поверхностью тора.

Пример вопросов к зачету (ФОС ПА-2):

1. Интерфейс системы. Управление изображением документа.
2. Параметры объектов.
3. Стили чертежных объектов.
4. Примитивы вывода.
5. Атрибуты.
6. Система координат.
7. Ввод. Логические классы ввода и режимы работы.
8. Преобразование «понятие конвейера ввода вывода»
9. Понятие метафайла и его использование.
10. Булевы операции.
11. Общие аффинные преобразования.
12. Порядок работы при создании модели детали. Дополнительные конструктивные элементы. Редактирование параметров объекта.
13. Создание чертежных видов по 3D модели

3.3. Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины проведение экзамена/зачета проводится в два этапа: тестирование и выполнение письменного задания.

Первый этап проводится в виде тестирования, цель которого - оценить пороговый уровень освоения обучающимися заданных результатов, а также знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Для оценки превосходного и продвинутого уровня усвоения компетенций проводится **Второй этап** в виде письменного задания, в которое входит письменный ответ на вопросы.

3.4. Критерии оценки промежуточной аттестации

Таблица 8

Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах	Словесное выражение
---	--------------------	---------------------

Освоен превосходный уровень усвоения компетенций	От 86 до 100	Отлично (зачтено)
Освоен продвинутый уровень усвоения компетенций	От 71 до 85	Хорошо (зачтено)
Освоен пороговый уровень усвоения компетенций	От 51 до 70	Удовлетворительно (зачтено)
Не освоен пороговый уровень усвоения компетенций	Менее 51	Неудовлетворительно (не зачтено)

РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.1. Основная литература:

1. Дергач В.В., Борисенко И.Г., Толстихин А.К. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Красноярск: Сибирский Федеральный Университет, 2014. 260 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/64574/#1>
2. Королёв Ю., Устюжанина С. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник для вузов. 2-е изд. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2015. - 496 с. – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=344133>

4.1.2. Дополнительная литература:

1. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение. [Электронный ресурс]: учебник. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 396 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=758037>
2. Корниенко В.В., Дергач В.В., Толстихин А.К., Борисенко И.Г. Начертательная геометрия [Электронный ресурс].– Электрон. дан. – СПб: Лань, 2013. 192 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/12960/#>
3. Фролов С.А. Начертательная геометрия: учебник. - М: ИНФРА-М, 2008.- 286с.- Доп.

МО РФ

4.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Гордон В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии: учебное пособие / В.О. Гордон, Ю.Б. Иванов, Т.Е. Солнцев.- М.: Высшая школа, 2007. - 320 с.
2. Соколова Г.П. Проекционное черчение. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса всех специальностей очной, очно-заочной и заочной форм обучения. – Казань: КГТУ, 2013. - 22 с. – Рекомендовано УМЦ. - Режим доступа: http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2091/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%86_%D1%87%D0%B5%D1%80%D1%87%D0%B5%D0%BD.pdf/index.html
3. Соколова Г.П. Сборочный чертёж. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го и 2-го курсов всех специальностей очной, очно-заочной и заочной форм обучения. - Казань: КГТУ, 2013. - 40 с. – Рекомендовано УМЦ. - Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource>
4. Начертательная геометрия. Практикум. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый. - М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2016. - 214 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование) – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=461910>
5. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц. [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.В. Зелёный, Е.И. Белякова, О.Н. Кучура. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2017. — 128 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=814552>
6. Электронный курс «Инженерная и компьютерная графика» в структуре электронного университета (Black Board)

Режим доступа:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id= 81535_1&course_id= 9346_1

4.1.4. Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы.

Успешное освоение материала студентами обеспечивается посещением лекций, практических и лабораторных работ, выполнением графических работ по темам самостоятельной работы. Прочтение будущей лекции по электронному конспекту лекций, ознакомление с будущей темой практического занятия, т.е. работа на «опережение» будет способствовать концентрации внимания студента на главных аспектах текущей темы, более глубокому запоминанию теоретического материала.

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Практическим занятиям и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме.

После конспектирования каждой лекции, студенту необходимо повторно изучить материал, восполнив недостатки конспекта по рекомендованной методической литературе.

Перед решением практических задач необходимо повторить теоретический материал по данной теме. Следует научиться правильно отвечать на контрольные вопросы, предлагаемые по каждой теме.

Необходимо строго выполнять рекомендуемые преподавателем сроки выполнения индивидуальных заданий работ, не отрывая сроки выполнения на значительное время от рассмотрения решений аналогичных на занятиях.

При подготовке к контрольным работам и рубежному контролю в виде тестов, зачетов и экзаменов помимо решения типовых задач следует также проделать самостоятельно все выкладки, которые были продемонстрированы на лекциях для обоснования полученных теоретических результатов. Только таким путем можно понять в полном объеме изучаемые методы решения практических задач.

4.1.5. Методические рекомендации для преподавателей.

Изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому практическому занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Для успешного усвоения материала необходимо предоставить каждому студенту книги из рекомендованного списка, а также электронный конспект лекций.

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предлагается использовать тестовые задания.

Успешное освоение материала обеспечивается тесной связью теоретического материала, преподносимого на лекциях и работой студентов на практических и лабораторных занятиях. При проведении практических занятий преподавателю рекомендуется не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельный поиск решения типовых задач. Практические занятия целесообразно строить следующим образом:

1. Вводное слово преподавателя (цели занятия, основные вопросы, которые должны быть рассмотрены).
2. Беглый опрос.
3. Решение 2-3 типовых задач преподавателем у доски.
4. Самостоятельное решение задач студентами.
5. Разбор типовых ошибок при решении задач (в конце текущего занятия).

По материалам раздела целесообразно выдавать студенту домашнее задание. При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие ее формы:

1. Тестирование студентов по разделам дисциплины
2. Выполнение графических работ на заданные темы.

Методы контроля: практические занятия; подготовка к экзамену по дисциплине.

Технология контроля: балльная оценка по результатам выполненной самостоятельной работы по каждой теме или разделу.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проводиться одновременно с текущим и промежуточным контролем знаний студентов. Результаты контроля самостоятельной работы студентов должны учитываться при осуществлении итогового контроля.

Общепедагогическими критериями оценки результатов организованной самостоятельной работы студентов являются: уровень освоения студентами учебного материала на уровне учебных компетенций; умение студента использовать приобретенные знания при решении типовых задач; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление графических работ в соответствии с требованиями ЕСКД; творческий подход к выполнению самостоятельной работы.

4.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.2.1 Основное информационное обеспечение

- e-library.kai.ru – Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
- elibrary.ru – Научная электронная библиотека
- e.lanbook.ru - ЭБС «Издательство «Лань»
- ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс
- <http://znanium.com>

4.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

1. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению. - 3-е изд., стер. М.: Высш.шк., 2007. 493 с

4.2.3 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- Apache OpenOffice,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8.
- CAD/CAM/CAPP система ADEM;
- Техэксперт.

4.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в области начертательной геометрии и инженерной графики и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области начертательной геометрии и инженерной графики.

4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и /или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению начертательной геометрии и инженерной графики, выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области начертательной геометрии и инженерной графики на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области начертательной геометрии и инженерной графики, либо в области педагогики.

4.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации учебного процесса по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» требуется следующее материально-техническое обеспечение

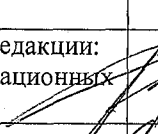
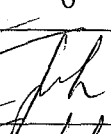

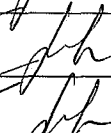
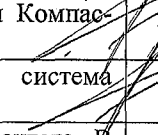
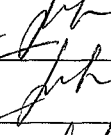
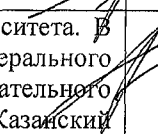

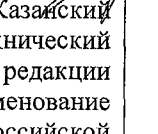

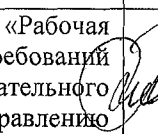

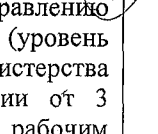

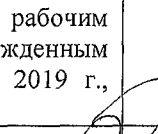
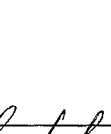
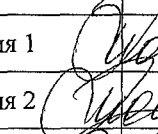
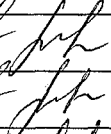
Таблица 8

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количество единиц
1-5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Л. 304)	<ul style="list-style-type: none"> - мультимедийный проектор; - ноутбук; - настенный экран; - акустические колонки; - учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя; - учебно – наглядные пособия. 	1 1 1 1 24:48 1 1
1-5	Компьютерная аудитория (Лаборатория проектирования и моделирования) (Л: 301)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер (графические станции) , включенные в локальную сеть с выходом в Internet; - ЖК монитор 22”; - мультимедиа-проектор; - проекционный экран; - локальная вычислительная сеть; - столы компьютерные; - столы учебные, стулья ; - доска; - стол преподавателя; - учебно – наглядные пособия. 	15 15 1 1 15 8:28 1 1
1-5	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Л. 103)	<ul style="list-style-type: none"> - учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя; - учебно – наглядные пособия. 	15:30 1 1
1-5	Помещение для самостоятельной работы студента (Л. 112)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер; - ЖК монитор 19" ; - столы компьютерные; - учебные столы, стулья. 	9 9 9 8:25

5. Вносимые изменения и утверждения

5.1. Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. кафедрой	«Согласовано» председатель УМК филиала
1	2	3	4	5	6
1.	титульный лист	09.01.18	Наименование кафедры читать в следующей редакции: Кафедра машиностроения и информационных технологий		
2.	4.2.3	30.01.18	Добавить: - Справочник конструктора ASKON.		
3.	4.2.3	20.02.18	Добавить: - автоматизированная система проектирования Компас-3D		
4.	4.2.1	01.10.2018	Дополнить: Электронная библиотечная система «ЮРАЙТ»		
5.	титульный лист	31.01.2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»		
6.	Стр.2	01.07.2019	Первый абзац читать в следующей редакции «Рабочая программа составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 957 и в соответствии с рабочим учебным планом направления 15.03.01, утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ «01» июля 2019 г., протокол №6.		
7.	1.4	01.07.2019	Таблицы 1а и 1б читать в редакции Приложения 1		
8.	2.1	01.07.2019	Таблицы 3а и 3б читать в редакции Приложения 2		
9.	4.2.1	04.09.2019	Исключить: ibook.ru - Электронно-библиотечная система Айбукс		

Приложение 1

Таблица 1.1, а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Семестр		Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час		Виды учебной работы											
				Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:						Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:					
1	33Э/108	16	-	16	-	16	-	-	2	0,3	-	-	40	33,7	ЭКЗАМЕН
2	23Э/72	-	16	16	-	-	-	-	-	0,3	-	-	55,7	-	Зачёт
Итого	53Э/180	16	16	16	-	-	-	-	2	0,6	-	-	95,7	33,7	

Таблица 1.1, б

Объем дисциплины (модуля) для заочной формы обучения

Семестр		Виды учебной работы													
Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.:							Самостоятельная работа обучающихся (внеаудиторная работа), в т.ч.:						
1	2	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации		
33Е/108	23Е/72	6	-	6	-	-	2	0,3	-	-	87	6,7	экзамен		
6	-	8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	60	3,7	зачёт		
5 ЗЕ/180	6	8	6	-	-	2	0,6	-	-	147	10,4				

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
			лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
	1 семестр							
1	Раздел 1. Основы начертательной геометрии							ФОС ТК-1
1.1	Введение. Комплексный чертеж точки, прямой.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.2	Задание и изображение плоскости.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	7	1	-	2	4	ОПК-5	Текущий контроль
1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	7	2	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
2	Раздел 2. Сечение поверхности, пересечение поверхностей							ФОС ТК-2
2.1	Сечение поверхности плоскостью	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	6	2	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
3	Раздел 3. Основы инженерной графики							ФОС ТК-3
3.1	Виды изделий и конструкторских документов	5	1	-	1	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	7	2	-	1	4	ОПК-5	Текущий контроль
3.3	Изображения соединений	6	1	-	1	4	ОПК-5	Текущий контроль
3.4	Аксонетрические проекции геометрических тел.	6	1	-	2	3	ОПК-5	Текущий контроль
3.5	Эскизы и чертежи деталей.	8	2	-	2	4	ОПК-5	Текущий контроль
Подготовка к промежуточной аттестации		33,7				33,7	ОПК-5	ФОС ПА-1
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)		2,7					ОПК-5	ФОС ПА-1
Итого за семестр:		108	16	-	16	73,7		
2 семестр								
4	Раздел 4. Основы компьютерной графики							ФОС ТК-4
4.1	Введение в компьютерную графику.	18	-	4	-	14	ОПК-5	Текущий контроль
4.2	Плоское 2D моделирование	18	-	4	-	14	ОПК-5	Текущий контроль
5	Раздел 5. 3D-Моделирование							ФОС ТК-5
5.1	Твёрдотельное 3D моделирование	18	-	4	-	14	ОПК-5	Текущий контроль
5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	17,7	-	4	-	13,7	ОПК-5	Текущий контроль
Контактная работа на промежуточной аттестации (зачёт)		0,3					ОПК-5	ФОС ПА-2
Всего за семестр:		72	-	16	-	55,7		
ИТОГО:		180	16	16	16	129,4		

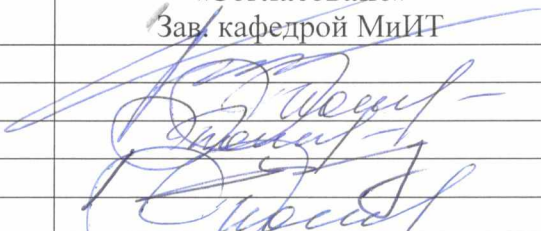
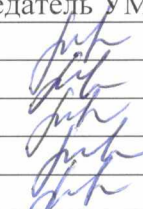
Таблица 36

Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения компетенций (из фонда оценочных средств)
			лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
1	Раздел 1. Основы начертательной геометрии							ФОС ТК-1
1.1	Введение. Комплексный чертёж точки, прямой.	9	0,5	-	0,5	8	ОПК-5	Текущий контроль
1.2	Задание и изображение плоскости.	9	0,5	-	0,5	8	ОПК-5	Текущий контроль
1.3	Взаимное положение прямых и плоскостей.	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
1.4	Решение метрических и позиционных задач способами преобразования чертежа.	10	0,5	-	0,5	9	ОПК-5	Текущий контроль
1.5	Образование поверхностей. Задание и изображение поверхности.	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
2	Раздел 2. Сечение поверхности, пересечение поверхностей							ФОС ТК-2
2.1	Сечение поверхности плоскостью	9	0,5	-	0,5	8	ОПК-5	Текущий контроль
2.2	Взаимное пересечение поверхностей.	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
3	Раздел 3. Основы инженерной графики							ФОС ТК-3
3.1	Виды изделий и конструкторских документов	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
3.2	Изображения: виды, разрезы, сечения, выносные элементы	9	0,5	-	0,5	8	ОПК-5	Текущий контроль
3.3	Изображения соединений	7	0,5	-	0,5	6	ОПК-5	Текущий контроль
3.4	Аксонметрические проекции геометрических тел.	6	0,5	-	0,5	5	ОПК-5	Текущий контроль
3.5	Эскизы и чертежи деталей.	8	0,5	-	0,5	7	ОПК-5	Текущий контроль
Подготовка к промежуточной аттестации		6,7				6,7	ОПК-5	ФОС ПА-1
Контактная работа на промежуточной аттестации (экзамен)		2,3					ОПК-5	ФОС ПА-1
Итого за семестр:		108	6		6	93,7		
2 семестр								
4	Раздел 4. Основы компьютерной графики							ФОС ТК-4
4.1	Введение в компьютерную графику.	18	-	2		16	ОПК-5	Текущий контроль
4.2	Плоское 2D моделирование	18	-	2		16	ОПК-5	Текущий контроль
5	Раздел 5. 3D-Моделирование							ФОС ТК-5
5.1	Твёрдотельное 3D моделирование	16	-	2		14	ОПК-5	Текущий контроль
5.2	Создание чертежных видов по 3D модели	16	-	2		14	ОПК-5	Текущий контроль
Подготовка к промежуточной аттестации		3,7				3,7		
Контактная работа на промежуточной аттестации (зачёт)		0,3						
Всего за семестр:		72		8		63,7		
ИТОГО:		180	6	8	6	157,4		

5.2. Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано» Зав. кафедрой МиИТ	«Согласовано» председатель УМК филиала
2019/2020		
2020/2021		
2021/2022		
2022/2023		
2023/2024		